

App	lication/Control No.

10/583,681

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BENICEWICZ ET AL.

Art Unit

Fred M. Teskin 1713

					IS	SUE C	LASSIFI	CATIO	NC	3		
ORIGINAL					i i silanini i		* * *	CE(S)				
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS		SI	S PER BLOCK)				
526 220 INTERNATIONAL CLASSIFICATION			526 558	222	9-50					:		
				230	235	236	3					
С	0	8	F	2/38	. ,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			6		*	
С	0	7	С	327/16		·	:	. :				
					:				: · · · · ·	0		7
				: 1	-	··	1,1					
				1			111				1	
(Assistant Examiner) (Date),  (Legal Instruments Examiner) (Date)					11/7	(Pri	FRED PRIMARY TESH	O.G. O.G. Print Claim(s)				
(Legai instruments Examiner) (Date)					Date	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			NONE			

$\boxtimes$	Claims	renu	nbere	d in th	e san	e ord	er as p	resen	ted by	/ appli	icant		PA		□ T.D.			□R	R.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	0		<b></b>	31			61			91			121			151			18
	8			32			62	1		92	. **		122			152			18
2	3			33			63	1,	- · · ·	93			123	h 1		153			18
3	4			34 .			64			94			124			154			18
4	5			35			65			95			125	1		155			18
5	6			36			- 66			96			126	0		156	•		18
	×			37	-		67	1		97			127	1.		157			18
6	8			38			68			98			128			158			18
7	9			39	3.		69			99	1 55		129			159	i .		18
8	10			40			70			100			130	0.00		160			19
9	(11)			41			71			101	١		131			161			19
	12			42			72	-		102	*,		132	1		162	.,		19
10	13			43			73			103	*		133	0.0		163			19
11	14			44			74	1		104			134	,		164			19
12	15			45			75	1		105			135			165	* 1		19
	76			46			76			106			136			166			19
13	17			47			77			107			137	: .		167			19
14	18			48			78			108			138	1		168	1.		19
	19			49			79			109			139			169			19
	20			50			80			110			140			170			20
	21			51			81		277	111			141			171			20
	22			52			82	1		112			142	ē		172			20
	23			53			83	1		113	· ·		143			173			20
	24			54			84			114			144			174			20
	25			55			85			115	1		145	1		175			20
	26			56			86	,		116			146			176			20
	27	3		57			87			117	1		147			177		<b></b>	20
	28	9		58	-		88			118	1 3		148			178		<b></b>	20
	29			59			89			119			149			179		·	20
-	30		·	60			90			120	3		150			180			21